KA39-25/4

коммутатор директорский электронный типа кдэ – 25/4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

BIRMAHUE!

Уважаемый потребитель в изделии К Д Э - 25/4 произведены нижеперечисленине изменения:

Внло

Стало

Перечень элентон

Стр 19,20,22 TI-T4 Транзистор МІ4ОА

T6 MII4IA

T5 Т8 Транзистор МП26Б Т5 Транзистор МП26Б Стр 21 RI5 МЛТ-0,25-IOO Ом±IOO RI6,RI7 МЛТ-0,25-22 Ом±IO% RI3 МЛТ-0,25-IOO кОм±IO%

Cmp 23 Транзисторы МП4ОА, МП4ІА, П27А

Ведомость ЗИП - стр 20

Транзисторы МП26Б, МП37Б MII4OA, MII4IA

Транзистор КТЗІО7 Г

Транвистор КТ502E Транвистор КТ502F

RI5 MJT-0.25-2 6r0m±10% RI6,RI7 MJT-0,25-100 0m±10% RI3 MJT-0.25-1.3r0m±10%

Транвистор КТЗІО7Г

KT5021, KT3151 KT3I07T

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Назначение.	3
2.	Технические карактеристики.	3
3.	Состав коммутатора.	4
4.	Устройства и принцип работы коммутатора.	4
5.	Устройства и принцип работы основных элементов	
	схемы коммутатора.	5
	5.1. Транзисторный ключ.	5
	5 Линейный тиггер.	6
	5.3. Электронный контакт.	7
	5.4. Мультивиоратор.	7
	5.5. Реле времени.	8
ţ	5.6. Устройство громкоговорящей связи.	9
	5.7. Усилитель микрофонный.	IO
	5.8. Усилитель передачи.	IO
	5.9. Усилитель приема.	IO
	5.10. Выпрямитель.	II
(6. Работа схемы при установлении соединения.	1.0
	6.1.Вызов абонента руководителем.	12
	6.2. Абонент отсутствует.	13
	6,3. Абонент на месте	13
	6.4.Вызов руководителя абонентом.	13
	6.5.Ответ руководителя на вызов.	<u>.</u> 5
	6.6. Разговор руководителя с абонентом.	15
	6.7.Передача входящих местных вызовов на	
	аппарат секретаря.	16
	2дІ.100.058.ТО	
	2дІ.100.058 ІЧ Габаритный чертеж КДЭ-25/4. 2дІ.100.058 ЭЧ. Схема электрических соединений КДЭ-25/4	19 19
	Ведомость ЗИП.	20
	Общие указания.	22
	Проверка устройства громкоговорящей связи.	24
	Характерные неисправности и методы их устранения.	0.0
	Общие сведения об изделии.	26
	compo operation of using-mus.	~~

I. HASHAYEHNE

Коммутатор директорскай электронный типа КДЭ-25/4 предназываем для организации оперативной связи руководителя подразделения с подчиненными ему службами, а также для связи с коммутаторами вышестоящих руководителей и с абонентами ГАТС.

По сравнению с существующими коммутаторами аналогичного назначения коммутатор КДЭ-25/4 имеет ряд преимуществ. Применение электронной коммутации разговорных цепей и цепей управления позволило сократить количество реле в абонентских комилектах, и за счет этого уменьшить габарить коммутатора, сократить потребление тока и повысить надежность работы устройства. Малые размеры пульта допускают возможность установки его на любом столе. Шкай может быть установлен как в кроссе УАТС, так и в любом другом подсобном или служебном помещении.

Коммутатор предназначен для работи по двухпроводным абонентским линиям.

Для связи с вышестоящим руководством предусмотрены четыре комплекта соединительных линий, в которые данный коммутатор включается на правах абонента.

В случае необходимости эти комплекти могут использоваться для связи с абонентами ГАТС.

Коммутатор рассчитан на эксплуатацию в закритом отапливаемом помещении при температуре окружающего воздуха в пределах от $+10^{\circ}$ C до 35° C и относительной влажности его 65% в районах с холодным и умеренным климатом.

ГАТС - городская автоматическая телефонная станция.

УАТС - учрекденческая автоматическая телефонная станция.

2. TEXHUYECKME XAPAKTEPUCTUKU

Коммутатор КДЭ-25/4 обеспечивает:

включение 24 местных двухпроводных абонентских линий, сопротивление которых не превышает 1200 Ом;

вилючение четирёх двухироводных соединительных линий с коммутаторсым ЦБ или ATC, имеющими непряжение визивного сигнала 60 В с частотой 50 Гц;

включение аппарата секретаря;

световую и акустическую сигнализацию входящих вызовов;

принудительное отключение прямых абонентов;

одновременное подключение до 3-х прямых абонентов:

посилку визивающему абоненту сигналов коммутатор свободен (непрерывний тон) или "коммутатор занат" (прерывистий тон);

передачу вызовов на аппарат секретаря;

световую сигнализацию занятости руководстеля на анцарате свярегаря;

громкоговорящую и телефонную связь на стороне руководителя с местными асонентами и телефонную связь по соединительным линиям.

Посилка визова абоненту осуществляется напряжением не менее 45 В частотой 50 Гц, период следования посилок не более 3 с.

Длительность акустического контроля посылки и приёта вызова не более 2 с. Автоматическое прекращение посылки вызова абоненту при его отсутствии происходит через (12+3) с.

Номинальное значение уровней на частоте (1000+10) Ти составляет:

на входе усилителя микрофона минус (65+0,5) дБ;

на выходе усилителя передачи на сопротивлении нагрузки (600+30) Ом. (0+0.5)дБ:

на входе усилители приёма минус (10+0,5) дБ;

на выходе усилителя приёма на сопротивлении нагрузки (8 ± 0.2) 0м минус (12+0.5) дБ;

Максимальная выходная мощность усилителя приёма на частоте (1000+10) Гц не менее 60 мВт.

Нэравномерность амплитудно-частотной характеристики усилителя приёма и усилителя передачи в полосе частот 300...3400 Гц не более 3 дБ.

Коэффициент нелинейных искажений при номинальных выходных уровнях на частоте 1000 Гц и соответствующих нагрузках не превышает:

в усилителе приёма 8%,

в усилителе передачи 4%.

Электропитание коммутатора осуществляется от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В и I27 В частотой 50 Гц с допустимние изменениями напряжения и частот по ГОСТ 5237-69.

3.COCTAB KOMMYTATOPA

В комплект коммутатора входят:

Пульт	I	UT
Шкаф управления	I	mt
Колодка с гнёздами	I	T
Микрофон	I	mr
Телефонние аппарати	24	mr
Телефонний аппарат секрэтаря	Ι	WT
Запасние части и принадлежности	I	комплект
Эксплуатационная документация	I	комплект

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ КОММУТАТОРА

Коммутатор директорский электронний КДЭ-25/4 состоит из пульта, шкафа, телефонного ашкарата секретаря и абонентских телефонных аппаратов.

На передней панели пульта, устанавливаемого на рабочем столе руководете ил, расположени: номеронабиратель, 74 абонентских клавищ, 4 клавищи соединительных линий, клавища соединения с секретарем (Кн СКР), клавища отключения (КнО), клавища общего подключения (Кн ОП) и клавища переключения входящих вызовов на секретари (кн. пер. СКР).

Внутри пульта расположен микрофонний усилитель, динамический громкоговорктель, плата телефонного аппарата и ричажний переключатель.

Динамический микрофон соединяется с пультом через разъем гибким шлангом и в процессе работи должен располагаться на расстоянии не блиме I,0 м от пульта.

Общий вид пульта приведен на рис. (2д3.624.347) см. Приложение I. В шкайу управления расположени врубные блоки: I3 блоков с абочентскими комплектами, I блок общевизивного устройства (БОБУ, I блок устройства грожкоговорищей связи, I блок соединительных линий (БСИ), I блок выпримителя. Соединение шкафа управления с пудьтом осуществляется при помощи кабеля по схеме 23:100.038 50. Имеется возможность осуществить непосредственное соединение шкафа управления и пульта пои помощи разъемов, расположенных на правой стороне шкафа:

Вводние грабенки расположени по вертикали с правой стороны шкафа. Это обеспечивает возможность ввода кабеля в шкаф как снизу, так и сверку.

Принципивленая охема коммутатора приведена на охеме 221 год осто то.

На схеме изображени: блок абонентских комплектов, блок общевывных устройств, блок соединительных линий, пульт, а также условно показан блок громкоговорящей связи и выпрямитель.

Основными элементами зборентского помодекта являются: линейний триггер, электронене контакты и реле РВА.

Линейный триггер, собранный на трянзисторах Т2 и Т3, служит для питания микрофона телефонного аппарата абонента и обеспечивает управление работой элементов абонентского и обдевнаньного комплекта.

Электронный контакт (Эй), собранный не диодах ДІ и Д2, коммутирует сигнал "Ответ коммутетора" а Эй, собранный не диодах ДЗ и Д4, коммутирует разговорный тракт.

Остальные диоды служат для резвязки электрических цепей вбонентского комплекта. Внанансе абонентское реле РВА служит для посылки вызова абоненту.

Комплект соединительной линии состоит из двух реле: реле РВ, необходимого для приема визова, и реле РС, которое подключает соединительную линию к телефонному аппарату коммутатора.

Общие элементи схемы расположены в блоке общевизнаных устройств.

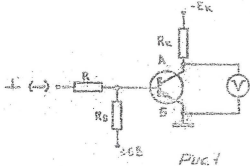
Питание коммутатора осуществляется от выпрямителей, расположенных в шкафу управления. Для литания усилителей и обмоток реле используется напряжение 24 В.

Исключение составляет реле РБА, которое питается напряжением 60 В. Для питания абонентских линий используется непряжение 60 В, питание дампочек осуществляется напряжением ІО В. Для надежного запирания транзисторов используется напряжение +6 В.

5. ЖТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТИ ОСНОВНЫХ ЭМЕМЕНТОВ СХЕНЬ КОММУТАТОРА

5.1. Транаисторный ключ.

Одник из основних элементов вбонентского комплекта и блока сощевизивних устройсть является трананстор, работащий в режиме ключа, его схена изображена на рис. 1.



Транзистор, благодаря своим физическим свойствам, может находиться в двух различных состояниях. В одном из них он обладает малым, а в другомочень большим сопротивлением. Это свойство позволяет использовать транзистор
для замыкания и размыкания электрических цепей. Для переключения его из одного состояния в другое достаточно изменить полярность напряжения на управляющем
электроде (базе).

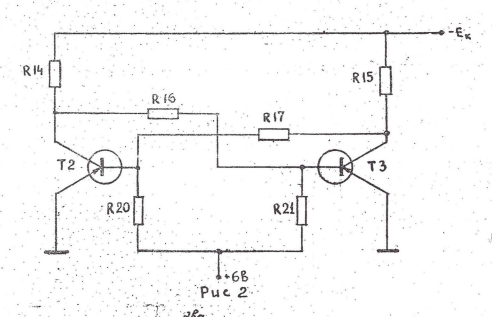
Виданием случае, благодаря наличию на базе положительного потенциала от источника (+5 3), транзистор закрыт, сопротивление между эмиттером и коллектором очень велико. Вольтнетр постоянного тока, включенный между точками A и B, показывает напряжение $E_{\rm R}$

На резистор R к напряжение отсутствует.

Если изменить потенциал входа на отрицательный, транзистор окажется открытым. (транзистор насыщается). При этом сопротивление между коллектором и эмиттером резко уменьшается и напряжение U_{A6} становится равным нулр,
а следовательно, в нагрузке потечет ток, равный $J_K = \frac{E_K}{R_K}$

5.2. ЛИНЕЙНЫЙ ТРИГТЕР

Основным устройством управления в электронном коммутаторе является линейный триггер. Его схема изображена на рис. 2.



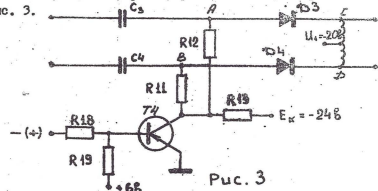
-Линейный тригтер имеет устойчивых состояния.

В одном устойчивом состоянии транзистор Т2 закрыт, Т3 открыт (насыщен), в другом устойчивом состоянии — транзистор Т2 насыщен, Т3 закрыт. Переход из одного устойчивого состояния в другое осуществляется положительным потенциалом. Этот потенциал может быть введен в цепь коллектора транзистора Т2 или транзистора Т3.

Особенностью работи схемы триггера является то, что при подаче на него питания он должен занять строго определенное положение, ТЗ - открыт, Т2 - заперт. Это достигается несимметричным построением схемы. Величина резистора R 17 выбирается больше величины резистора R 16.

5.3. ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТАКТ

Важнейшим элементом разговорного тракта, электронного коммутатора является электронный контакт ЭК — электронная схема, выполняющая роль, аналогичную механическому контакту реле в релейных коммутаторах. Схема ЭК представлена на рис. 3.



Полупроводниковий диод используется в качестве электронного контакта благодаря тому, что сопротивление эго резко меняется в зависимости от полярности приложенного напряжения. Если и скеме приложено напряжение, при котором диод находится в непроводящем состоянии, сопротивление диода очень велико, приблизительно I МОм, то межно считат, что цепь разомкнута. При изменении полярности приложенного напряжения сопротивление диода резко падает (приблизительно 20-300м).

При отсутствии отрицательного напрявения на базе транзистор Т4 заперт и потенциали точек A и B разни $E_R = -248$, потенциали точек C и A разни $U_I = \pm 208$. Напрявение между точками A и C точками B и A разно: $U_{RC} = U_{RD} = E_R - U_I = -248 - (-208) = -48$

Этим напрявением дводи ДЗ и Д4 заперти. При подаче на вход транзистора отрицательного смещения через дводы потечет ток, и дводы откроится.

5.4. NYASTUBUSPATOP

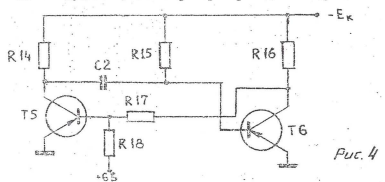
В схеме электронного коммутатора применяются мультивибратори двух типов: ждущий мультивибратор и мультивибратор в режиме автоколебаний.

В кдущем режиме мультивибратор работает с одним устойчивым состоинием равновесия. Внешний запускающий импульс внанвает скачкообразный переход клучего мультивибратора в новое электрическое состояние, которое не является устойчивым.

В эток состоянии, называемом квазиравновесных или временно устойчивым, в скеме мультивноратора происходит относительно медленине изменения, которые в конечном итоге приводит к обратному скачку, после чего исходное устойчивое состояние восстанавливается.

і Длительность состояния квазировновесия, определяющая длительность генерируемого мультивибратором прямоугольного импульса, зависит от параметров скеми мультивибратора. Таким образом, ждущий мультивибратор генерирует только один импульс определенной длительности при воздействии на него запускающего импулься.

Схема ждущего мультивибратора приведена на рис. 4



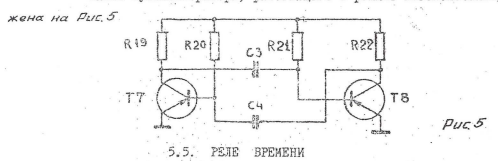
В исходном устойчивом состоянии транзистор Тб открыт и насышен, а транзистор Т5 заперт.

В исходном состоянии схема находится до тех пор, пока внешний запускающий импульс не вызовет ее опрокидывания в состояние квазиравновесия. Запускающий импульс поступает в цень базы Тб.

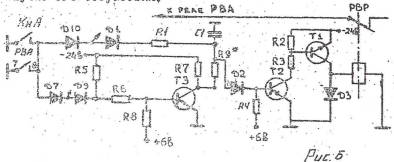
В результате запуска в схеме возникает лавинообразний переходной процесс, завержающийся запиранием Тб и отпиранием и насыщением Т5. Однако это состояние не является устойчивым, и через некоторое время мультивибратор переходит в первоначальное состояние: Т6 насыщен, Т5 заперт.

В автоколебательном режиме мультивибратор имеет два состояния квазиравновесия и не имеет ни одного устойчивого состояния. Мультивибратор в этом режиме без какого-либо внешнего воздействия последовательно переходит скачком из одного состояния квазиравновесия в другое. При этом он генерирует импульсы, эмплитуда, длительность и частота повторения которых (т.е. частота автоколебаний) определяются в основном только параметрами его элежентов.

Схема мультивибратора, работаршего в режиме автоколебаний, изобра-



Реле времени предназначено для автоматического прекращения посылки вызова абоненту в случае его отсутствия.



Основными элементами реле времени являются: резистор R 9 конденсатор CI, кремниевый стабилитрон A2, транзисторы TI и T2, реле PBP.

При нажатии КнА (клавина абонента) закрывается транзистор Т3 и образуется цепь заряд α конденсатора СI:

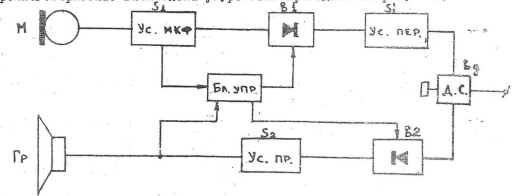
"минус 24 В. " резистор R 7, резистор R 9, конденсатор СІ, "земля".

Если до нажатия Кна конденсатор СІ бил заряжен до какого-то напряжения (т.е. какому-то абоненту посылаюся вызов), то при нажатии кна СІ бистро разряжается через малое сопротивление RI и диоды ДІ, ДІО и тем самым переводит схему реле времени в исходное состояние.

Постоянная времени зарядной цепочки рассчитана таким образом, чтобы через 9... I5 с напряжение на конденсаторе достигло величием $Uc \ge U$ стабилизации кремниевого стабилитрона. При этом в цепи базы транзистора T2 появляется ток. Открывается транзистор T2, затем Т3 и срабатывает реле РВР, обрудая своими контактами цепь питания РВА. Посылка вызова абоненту прекращается.

5.6. УСТРОЙСТВО ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ

Устойство предназначено для ведения мереговоров руководителя с подчиненными через переговорные громкоговорящие приборы: динамический микрофон и громкоговоритель. Блок-схема устройства приведена на рис. 7.



Ус. мкф. -Усилитель микрофонний.

Ус. гер. - Усилитель передачи.

Бл. упр. -Блок управления.

Л.С.-Інфферентивльная скена.

Ус.пр.-Усилитьль приема.

В исходном состоянии тракт передачи закрыт, а тракт приема открыт, что обеспечивает бельное затухание по петле обратной свизи.

PUE 7

При поступлении в микрофон сигнал усиливается, попадает на вход блока управления, где он дополнительно усиливается и выпрящляется. С вихода блока управления постоянный ток попадает на переменные удлинителье, установленные в тракте приема (82) и передачи (81) Затухание в ученьшается, а ве увеличивается. Изменение затуханий удлинителей происходит таким образом, что сумма их в любой момент больше минимально необходимой величины, обеспечительней устойчивость схемы.

Открытие удлинителя BI и закрытие B2 происходит за 5-10 мс. Этот переходной период практически не заметен на слух. Поступарщий с линии сигнал усиливается усилителем приема (B2=0) и с выхода усилителя поступает на вход блока управления. Появляющийся в результате акустической обратной связи сигнал на другом входе блока управления не приводит к переключению схеми, т.к блок управления закрыт приемным сигналом.

Для уменьшения влияния наводок усилитель микрофона, выполненный на отдельной плате, размещен в пульте.

В блоке громкоговорящей связи размещены платы усилителя передачи и усилителя приема.

Номинальный уровень на выходе усилителя передачи в линию (нагрузка 600 0м) 0 дБ.

Номинальный входной уровень (с линии) - 10

Номинальный выходной уровень усилителя приема (на динамике или его эквиваленте 8 Ом) минус I2дБ. Потреоляемый ток 30-40 мА.

Устройство управления конструктивно размещается на плате усилителя передачи и плате усилителя приема.

5.7. УСИЛИТЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ Рис2 (282.032.338 эз) см. Приложение /

Микрофонный усилитель представляет собой четырехкаскадный усилитель с непосредственной связью между каскадами. Усилитель охвачен общей отрицательной обратной связью по постоянному и переменному току. Кроме этого, каждый каскад охвачен местной отрицательной обратной связью по постоянному и переменному току.

Усиление усилителя от входных клемм 3-2 до выходных клемм 6-4 составляет 2500.

5.8. УСИЛИТЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ Рис 3 (2 d2 032283 33) ст. Приложение 1

На плате усилителя передачи смонтирована часть управляющего устройства и собственню усилитель передачи.

Управляющее устройство состоит из двухтактного усилителя, собранного на транзисторах ТЗ и Т4, который работает в режиме "В", и двух усилителей — выпрямителей на транзисторах ТІ и Т2.

Сигнал, с выхода двухтактного усилителя поступает на транзисторы ТІ и Т2, а после выпрямления и усиления идет на управляемые удлинители.

Усилитель передачи выполнен на двух транзисторах, собранных по схеме сдвоенного триода;

Усилитель имеет общую отрицательную обтатную связь по постоянному току. По переменному току усилитель охвачен комбинированной (последовательно-параллельно) отрицательной обратной связью.

Усиление усилителя устанавливается потенциометром R 2.

Вторичная обмотка трансформатора ТРЗ, резистор R 16 и потенциометр R I, который показан на схеме блока громкоговорящей связи, представляет собой дифференциальную систему.

5.9. УСИЛИТЕЛЬ ПРИЕМА

Рис. 4 (282.032.284) 33 см. Приложение 1

Усилитель приема состоит из усилителя напряжения, «Збобранного по двухтактной схеме на тразисторах ТІ и Т2, который расотает в режиме "А", и усилителя мощности, собранного по двухтактной схеме на транзисторах Т3 и Т4, который работает в режиме "АВ".

Усиление усилителя устанавливается потенциаметром R I.

Выход усилителя приена соединяется с управляющим транзистором Т5. Устройство управления резко уменьшает свое усиление при поступлении сигнала с выхода усилителя приема на вход транзистора Т5.

Питание коммутатора производится от четырех источников напряжения. Для питания микрофонов абонентских телефонных аппаратов используется напряжение 60 В. Для питания усилителей и обмоток реле используется напряжение 24 В. (исключение составляет реле РВА, которое питается от 60 В). Питание лампочек осуществляется напряжением 10 В. Для надежного запирания транзисторов используется напряжение 6 В.

Для стабилизации постоянных напряжений применены транзисторные стабилизаторы.

Стабилизаторы на 60 и 24 в. имеют в принципе одинаковое устройство, поэтому ниже приводится только списание стабилизатора на 60 В.

Стабилизатор собран на транзисторах ТІ, Т2 и ТІ (см. схему блока). Транзисторы ТІ (на плате УІ) и ТІ (вне платы УІ) объединены по схеме Дарлингтона и образуют сдвоенный триод, выполняющий функцию регулирующего элемента.

Транзистор Т2 является усилителем постоянного тока.

Стабилитроны Д5, Д6 и Д7 служет для получения опорного напряжения, а последовательно с ними включенные диоды Д8-Д14, неитрализуют изменение опорного напряжения при изменении температуры.

С помощью потенциометра РІ устанавливается точное выходное напряжение на выходе стабилизатора.

Стабилизаторы на. IO В и на 6 В имерт одинаковое устройство, поэтому рассмотрим лишь стабилизатор на IO В. Стабилизатор собран на транвисторе ТЗ, который является регулирующим элементом.

Стабилитрон Д19 служит для получения опорного напряжения, а последовательно с ним включенный диод Д20 нейтриализует изменение опорного напряжения при изменении температуры.

5. РАБОТА СХЕМЫ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СОЕДИНЕНИЯ

6. І. ВЫЗОВ АБАНЕНТА РУКОВОДИТЕЛЕМ.

Для вызова абонента руководитель должен нажать и отпустить соответствующую кнопку-лампу на пульте (КнА). В абонентском комплекте срабативает реле РВА по цепи:

I) "земля" конт. 2-I, КнА, диод Д7, обмотка I3-I4 РВА, резистор R24, диод Д6, контакти I0-I2 реле РВР, конт. I-3, реле РО, минус 60 В. Сработав, реле РВА блокируется через свои контакти 7-8, а контактами I-2 и 4-5 подготовливает цепь прохождения вызова абоненту.

При нажатии кнопки Кий "Земля" поступает через Д7, Д9 и R6 на базу транзистора ТЗ (БОВУ, УІ), открытого в исходном состоянии, и закрывает его (при отпускании кнопки "земля" продолжает поступать на базу транзистора ТЗ блока БОВУ через контакты 7-8 реле РВА по цепи;

2) "земля", конт. 7-8 реле РВА, диод Д9, резистор R6, база трензистора Т3.

При этом открываются транзистор Т4 (БОВУ), закрытый в исходном состоянии и транзистор Т9, и мультивибратор, собранный на транзисторах ТІІ и ТІ2, получает питание.

Периодически с частотой работы мультивибратора, срабатывает и отпускает реле РП, включенное в цепь коллектора транзистора ТІ2, и подключает источник вызова (60 В 50 Гц) через свои контакты I-2 и 4-5 к линии абонента по цепи:

3)~60 В, контакты I-2 и 4-5 РП, контакты I-2 и 4-5 РВА, конденс. С₆ и С₆ ТА абонента.

При насищении Т4 запускающий импульс поступает на базу транзистора Т5. Ждущий мультивибратор, собранный на транзисторах Т5 и Т6, генерирует импульс длительностью I-I,5 сек. В течение этого времени открывается транзистор Т10, и мультивибратор, собранный на трензисторах Т7 и Т8; получает питание.

Мультивибратор генерирует жолебания частотой 800 Гц, котогые через сопротивление R23 и конденсатор С5 подается на вход усилителя приема. Из динамика слышен тон, сигнализирующей о посылке вызова абойенту. С помощью переменного сопротивления R, выведенного на лицевую поверхность БОВУ можно изменять уровень этого тона.

Вызов абоненту поступает в тект сребатывания реле РП, с периодом 4 с. (длительность посылки и паузы 2 с.)

6.2. ADDHEHT OTCYTCTBYET

При стоутствии абонента визов автоматически прекращается, т.к. гработивает реде времени РВЕ и своими контактами 10-12 обревест цень блокировен ви реде РВА. Линия аборента ответчествлят источника везова контактами 1-2 и 4-5 реде РВА. Реде РВА, отпустив, снимает "землю" с бази транвистора ТЭ, и посмедний вновь стирывается. Вследотвии этого отпускается реле РП. Конденсатор СІ рагрямается через резистор В 9. Когда напряжение на конденсатора снимается до величими Ne< и стабилизации, закрывногся транзисторы Т2 и ТІ, реле РВР отпускает.

6.3. ABOHERT HA MECTE

BOEN SOSPENT I OTSET HE BUSOB CHANSET TRYONY, B SOCHERICKOM KOMI-MERTE ANNERHER TREATED HOLYTEST HATEHIRE HO LICHN:

4. "жилую 608" разметор R 8, линия абонента, аппарат абонента, разметор R 10, резметор R 14, отпрытых гранзистор Т2, "земля".

В данном случае триттер принивает следующее устойчивое состояние: Т2 открыт, Т3 закрыт. Вследствие этого, открывается транзистор Т5 (отрицательный потенциал с закрытого транзистора Т3 через резистор Е 23 попадает на бязу транзистора Т5) и пунтирует реле РВА, потерое отпускает. Вызов абоненту преиращается. Одираременно с этим стирывается транзистор Т6 в абонентском комплекте, т.к. отрицательный потенциал с закрытого транзистора Т3 поступаст на базу транзистора Т6:

No nemu:

- 5) "минус" с коллектора ТЗ, резистор R22, озза транзистора Т5 загорается сигнальном лажна ЛА. Кроме того, открывается транзистор Т4 в абонентском женилекте по цепи:
- 6) "винус" с повлекторе ТЭ, резистор РІВ, бызы транзисторя Т4.
 Вселествие этого отпривается электронных кири в разговорном тракте, собранном на дисдех ДЭ и Д4, откривается транзисторы Т4 и Т5 (в БОБУ и У2)
 и сребативает реле РУ, подавая питание на микрофонный усилитель (пульт) по
 нейм:
- 7) "Munyo" 24, korr. 7-9 pene PCE kontaktu 7-8 pene PY, touka I NI EKO (nyayt). Wrak, youkutene nyakta u munpohon adonesta (nene 54) noaytere excess, otkint SE e parrosophon trakte, u pykoborutene noayuset boshorects fosophus c adomestom.

5.4. BYSOB PYKOBOLINTERS ABOHERTON

Les musces precedenteus econem donne chart topoky. Upu etch perment e teachors ando chechor ton vectoron 800 fu (ecan proboenteus cecodes), ando apprimente curean ton se vectoru (ecan proboenteus enhante destroposi o esemi-endre apprime aconentou).

Устройство, обеспечивардее "ответ комыутатора" состоит из мультивифатора, работавдего в режиме автоколебаний, собранного на транзисторах Т2 в 13 (вобу, У2) и ЗК, собранного на диодах Д2 и Д3. Мультивибратор работдет по-



Ток, открывающий диоды ЭК, замыкается либо по цепи.

8) "земля". конт. І-3 реле РСЛО, ДІ конт. І-3 реле РУ, резистор Р4, точка 5 ТР2, R2, D2, минус 248.

(если руководитель свободен), либо по цепи:

9; земля, монтокты реле РСпо 1-3, ДІ, конті-І-2 реле РУ, пульсирувщие конт. 7-8 реле РП, резистор R47 точка 5 ТР2, <u>г. В. ф2</u>,

"минус 24 В".

(если руководитель занят).

В том случае, если руководитель разговаривает не с абонентом коммутатора, а с абонентом, включенным по одной из соединительных линий, ток, открывающий диоды ЭК, замыкается по цепи:

10) "земля", конт. I-2 реле РСЛО, пульсирующие конт. 7-8 реле РП, резистор R4, 704ка 57Р2, R2, D2, минус 24В."

Таким образом, ЭК либо открыт постоянно, получая питание по цепи 8) и в этом случае абонент слышит сплощной тон, либо открывается только в такт срабатывания реле РП, получая питание по цепи 9) или 10), и абонент слышит преривистие сигналы "Занято".

При снятии трубки микрофон телефонного аппарата абонента и линейный триггер получают питание по цепи:

II) "минус 608, резистор R8, линия абонента, аппарат абонента, резистор RIC, резистор RID, открытый транзиотор Т3, "земля".

На этот раз триггер принимеет следующие устойчивое состояние: транзистор 12 закрыт, а ТЗ насыщен. С закрыванием Т2 открывается ТІ, получая "минус" на свою базу по цели:

I2) "минус" коллектор Т2, резистор Т1, база транзистора Т1, а следовательно открывается ЭК (ДІ и Д2), коммутирующий "ответ коммутатора".

В БОЗУ открывается транзистор Т4, получая "минус" на свог базу по следующей цепи:

13) "минус" коллектора Т2 в АК, диод Д12, резистор RIC (БОВУ УІ), база транзистора Т4.

Затем в БОВУ происходит точно такие же процессы, что и при нажатии абонентской кнопки КНА при вызова абонента руководителем, т.е. получают питание мультивибраторы зуммера и пульспары.

Так как "минус", поступающий с коллектора транзистора Т2 в АК, на базу транзистора Т6 по цени:

14) "минус" с коллектора Т2, резистор R27, диод ДІІ, база транзистора Т6, открывает транзистор Т6, а "земля", поступаршая нерез приьсирующие контакты ІО-И реле РП, закрывает его, то лампочка ЛА периодически кигает.

Таким образом, руководитель получает акустический (том в громкоговоритель) и световой (мигание ламин) сигнали о визове со стороны абонента. Через I-I, 5 ϵ . тон-прекращается, а абонентская продолжает мигать до тех пор, пока руководитель не ответит на вызов.

6.5. ОТВЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ НА ВЫЗОВ

Для ответа руководитель нажимает на пульте мигаршую кнопку - лампу или общую КнОП. Образуются цепи:

- 15) "земля", контакты 2-I КнА, диод Д7, диод Д8, резистор Р16, база транзистора Т3 или
- I6) "земля", контакты 2-I KHON, диод ДІ2, резистор РІ6, база транзистора ТЗ.

В результате попадания "земля" на базу транзистора ТЗ триггер переходит в другое устойчивое состояние: .Т2 открыт, ТЗ закрыт. Дак только открывается транзистор Т2 в АД, закрывается транзистор Т4 (в БОВУ

плата № I), т.к. перестает поступать "минус" по цепи I3).

Мультивибратор пульспары перестает получать питание, а реле РП отнускает. Лампочка ЛА горит постоянно, т.к. постоянно открыт транзистор Т6, получая "минуе" на свою базу по цепи: 5).

Одновременно открывается транзистор Т4 (в АК) по цепи 6), а следовательно, и электронный ключ (ДЗ и Д4). Открываются транзисторы Т4 и Т5 (в БОВУ плата № 2) и срабатывает реле РУ, подавая питание на микрофонный усилитель по цепи 7). Руководитель и абонент могут разговаривать.

Сработав, реле РУ замыкает контактами I-2 цепь сигнальной дампы аппарата секретаря: I7) "земля", конт. I-3 реле РСЛО, ДІ, конт. I-2 реле РУ. Т.А. секретаря, дампа секретаря, минус IO В.

Лампа аппарата секретаря горит; сигнализируя о том, что руководитель в данный момент разговаривает с абонентом.

6.6. Разговор руководителя с абонентом.

При разговоре с абонентом руководитель пользуется динамическим микрофоном и громкоговорителем или микротелефонной трубкой. При необходимости перехода с громкоговорящей связи на телефонную руководитель, сняв трубку, может продолжать разговор без каких-либо дополнительных манинуляций.

При снятии трубки с рычага срабатывает реле РТ (цепь I8) и микрофон телефонной трубки, расположенный на пульте, получает питание (по цепи I9): цепь (I8) минус 24В. контакты 3-І рычажного переключателя РП, обмотка I4-I3 реле РТ, диод Д2, контакты 3-І реле РС ЛО, "земля".

цепь 19) "земля", обмотка 5-8 питающего дросселя Др2, резистор R 13, контакти 1-2 реле PT, контакти 6-4 реле PCЛО, микрофон телефонного аппарата руководителя, контакти 7-9 реле PCЛО, контакти 5-4 реле PT, резистор R 14, обмотка 2-4 Др2, "минус 248".

Реле РТ, сработав, своими контактами перекличает разговорные шины с устройства громкоговорящей связи на микротелефонную трубку. По окончании разговора абонент кладет на рычаг микротелефонную трубку. При этом в абонентском комплекте перестает получать питание линейний триггер. Нарушается цепь 6) и закрывается разговорный электронний ключ (ДЗ и Д4), диния абонента отключается от разговорных шин. Гаснет абонентская лампа на пульте.

В БОВУ отпускает реле РУ, выключая питание усилителя и сигнальной лампы в аппарате секретаря.

Если по окончании разговора абонент не положит трубку на ричаг или во время разговора у руководителя возникает необходимость связаться с другим абонентам, то он может отключить линию абонента от разговорных шин, т.е. перевести абонента на ожидание. Для этого необходимо нажать и отпустить кнопку отключения (КнО).

При этом срабативает реле РО по цепи 20) "земли", контакти 2-I КнО, обмотка I4-I3 реле РО, "минус 24В".

Линейный триггер переходит в другое устойчивое состояние, т.к. на коллектор ТЭ приходит "земля" по цепи:

21) "Земля", контакты 4-5 реле РО, диод Д5 в АК, коллектор Т3.

Транзиотор Т2 закрывается, Т3 открывается. Закрывается разговорный электронный контакт, т.к. нарушается цепь 6), и абонент отключается от разговорных шин. Лампа абонента на пульте мигает (т.к. образуется цепь (14), сигнализируя об отключении абонента до тех пор, пока абонент не положит трубку или руководитель нажатием кнопки не подключит снова линию абонента к разговорным шинам.

После разговора с несколькими абонентами (усилитель допускает параллельное подключение не более трех абонентских линия) руководитель нажатием кнопки кио одновременно отключает разговорные шини всех абонентов. Если требуется выборочно отключить только одного из нескольких абонентов, необходимо нажатием кио перевести на ожидание всех абонентов, а затем пужных абонентов опять ввести в разговор нажатием соответствующих абонентских кнопок.

6.7. Передача входящих местных вызовов на аппарат секретаря.
При отсутствии руководителя секретарь может отвечать се своего рабочего места на входящие вызовы, поступающие на пульт.
Аля этого необходимо нажать и отпустить на пульте кнопку Кн. пер. СКР При этом в общевызывном комплекте срабатывает реле РСК по цепи:

- 22) "минус 248". контакты 2-I ін. пер. СКР, обмотка 14-13 реле РСК, "земля". Зработав, реле РСК блокируется по цепи:
- 23) "минус 24В". контакты 7-8 реле РСА, контакты 9-7 реле РО, обмотка 14-13 реле РСК, "земля", в контактами I-2 подготовливает цепь срабатывания реле РВА абонентского комплекта секретаря.

Как и было описано выше, при поступлении вызова со стороны абонента, работает пульспара, а следовательно, образуется следующая цепь:

24) "Земля" контакты II-IO реле PII, контакты IO-9 реле PY, контакты I-2 реле PCй, абонентский комплект секретаря и далее по цепи I). Вследствие этого срабатывает реле PBA и контактами I-2 и 4-5 подключает аппарат секретаря к источнику вызове по цепи:

25) \sim 60 В, контакти I-2 и 4-5 реле РП, контакти I-2 и 4-5 реле РВА, конденсаторы С6, С7 аппарат секретаря.

Для ответа на вызов необходимо снять трубку с аппарата секретаря и нажать кнопку на секрстарском аппарате.

При этом получает питание микрофон телефонного аппарата секретаря и линейный триггер в его абонентском комплекте (цепь 4), а следовательно, открывается разговорный контакт (цепь 6).

При нажатии кнопки на телефонном аппарате секретаря образуется цель, необходимая для открывания разговорного контакта вызывающего абонента:

26) "Земля", контакти 4-5 реле РСК, контакти КН. в аппарате секретаря, диод ДІ. (ВАК). резистор В 16, база транзистора ТЗ.
Триггер переходит в другое устойчивое состояние, и открывается разговорний контакт в абонентском комплекте вызывающего абонента, секретарь получает возможность со своего аппарата разговаривать с абонентом.

Если руководитель вновь захочет перевести входящие визови на пульт, то он должен нажать кнопку КнО.

По цепи и 20) срабатывает реле РО, нарушая сноими контактами 7-9 цепь блокировки реле РСК (23 цепь).

Отбой и отключение от разговорных шин происходит для каждого комплекта автономно после того, как абонент и секретарь положат грубки.

Лампа в аппарате секретари служит для сигнализации разговора директора с абонентами коммутатора или с руководством.

6.8. Работа по соединительным линиям.

При поступлении в комплект вызывного напряжения по одной из соединительных линий срабатывает реле РВ. Контактами I-2 образуется цень работы соответствующей сигнальной лампы:

- 27) "Земля", контакты 2-І реде РВ, ЛСЛ, минус ІОВ.
- Контакти 4-5 замыкают цепь зуммера, т.е. откривается транзистор Т4 (в БОВУ нлате №1), т.к. по цени"минус ТОВ" попадает на его базу:
- 28) "минус IOB", резистор R , резистор R IO в EOBУ, база транзистора T4.

Для ответа на вызов необходимо сначада снять трубку, а затем нажать кнопку данной соединительной линии. Вследствие этого срабатывает реле РС по цепи:

- 29) "Земля", контакты 2-I К НСЛ, обмотка I3-I4 реле РС, контакты I-3 рычажного переключателя РП, "минус 24В". Контактами I9-II реле РС блокирует ся и замыкается цепь для срабатывания реле РСЛО:
- 30) "Земля", контакти II-IO реле PC, диод Д7, обмотка I4-I3 реле PCЛО "минус 248".

Контактами I-2 и 4-5 реле PC и 4-5, 7-8 реле PCЛО обеспечивлется подключение телефонного аппарата руководителя к соединительной линии, а контакты I-3 и 4-6 реле PT служат для соединения любого абонента с руководителем по громкоговорящей связи.

Для вызова по соединительной линии надо снять микротелефонную трубку и нажать кнопку нужной соединительной линии. При этом срабатывают РС (по цепи 29) и РСЛО (по цепи 30) и замыжается цепь по постоянному току через соединительную линию, этим в линию будет послан сигнал занятия ее.

После окончания разговора руководитель должен положить микротелефонную трубку на рычажный переключатель.

Схема приходит в исходное состояние.

7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Эдектронитание коммутатора осуществляется от сети переменного. тока 220 В (или 127 В).

Поскольку эти напряжения при любых условиях являются опасными для жизни, необходимо при обслуживании коммутатора соблюдать правила тахники безопасности, предусмотренные для электроустановок до IOOO B.

Ремонт блоков допускается производить только при отключенном напражении сети.

.8. ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Хранение коммутатора производится при температуре окружающего воздуха в пределах от +I до +40°С.

Перед упаковкой со шкафа необходимо снять блок выпрямителя и шкаф должен быть отсоединен от пульта.

Для предохранения блоков от перемещения в шкафу управления при транснортировании между задней крышкой и верхним креп ом разъемов установить резиновие уплотнительные втулки. После установки коммутатора, уплотнительные втулки должны быть сняты.

Снятий блок и пульт должны быть упакованы вместе с запасными частими, принадлежностями, инструментом и эксплуатационной документацией в деревянный ящик, изготовленный в соответствии с ГССТ 2991-76, выложенный с внутренней стороны водонепроницаемой бумагой по ГССТ 515-77 или другим водонепроницаемым упаковочным материалом.

Перед упаковкой снятые с коммутатора детали, а также запасные детали должны быть завернуты в оберточную бумагу по ГОСТ 8273-75, а эксплуатационная документация должна быть вложена в полиэтиленовый мешок из пленки по ГОСТ 10354-73. Нвы мешка с документацией должны быть заверены. Коммутатор без съемных деталей должен быть завернут в оберточную бумагу по ГОСТ 8273-75 и упакован в деревянный ящик, изготовленный в соответствии с ГОСТ 2991-76, выложенный с внутренней стороны водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 515-77 или другим водонепроницаемым упаковочным материалом.

В полиэтиленовый мешок с эксплуатационной документацией должен быть вложен паспорт, удостоверяющий соответствие коммутатора требованиям технических условий.

В кандый тарный ящик со стороны крышки должен быть вложен упаковочный лист, содержащий:

наимевование и шифр коммутатора, количество коммутаторов в ящике, дату упаковки. Упаковочный лист должен быть подписан лицом, производящим упаковку; и представителем ОТК предприятия—изготовителя, вместо подписей на упаковочном листе согут быть поставлены штампы упаковщика и ОТК.

В ящик с эксплуатационной документацией должна быть вложена сводная ведомость, в которой указываются наименование и шифр коммутатора, количество ящиков с частями коммутатора, наименование деталей и документации, вложенных в ящик, дату упаковки.

9. PASMEWEHNE N MOHTAE

Пульт коммутатора устанавливается на рабочем столе руководителя или диспетчера. Шкаф управления может быть установлен в кабинете, приемной или другом служебном помещении, а также в кроссе учрежденческой телефонной станции. Расстояние между пультом и шкафом не должно превышать 200 м.

Соединение между пультом и шкафом управления осуществляется кабелем типа АТСШВ-72, который монтируется в соответствии со схемой электрических соединений, приведенной на черт. 201.100.058 94.

На этой же схеме показано соединение абонентских телефонных апнаратов и аппарата секретаря со шкафом управления.

ведомость зип

Наименование	Кол-во в изделии	Кол-во
Диод ДЭЖ	418	4
Диод полупроводниковый Д-226Д	43	. 4
Колодка гнездная РП-14-30Л	24	2
Колодка ножевая РП-14-30Л0	24	. 5
Лампа неоно ая TH-0,2-2	I	5
Лампа СМН 10-55-2	31	5
Вставка плавкая ВПТ6-7	I	I
Транзистор МП26Б	42	I
Транзистор МПЗ7Б	3	I
Транзистор МП4ОА	II2	2
7 ранзистор MI4IA	30	ı I
Телефонный аппарат (без микрофонной труб	5_	
ки со шнуром, розетки и шнура		
аммортизаторов, которые уста-		
навливаются на пульт).		I

II D H H B R M B K H O C T H

Showing To the same

:

омнетенкоо0	Наименование	Кол-во в изделии	Кол-во
2д4.853.071	Кабель соединительный		3
974.400.016-01	Ручка		Ι

і. ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Коммутатор директорский электронний типа КДЭ-25/4 предназначен для организации оперативной связи руководителя подразделения с подчиненными ему службами, а также для связи с коммутаторами вышестоящих руководителей и с абонентами АТС.

Пульт коммутатора рассчитан на установку в помещении с уровнем шума не превышающим 55 дБ.

В комплект коммутатора входят: пульт, шкаф управления, колодка с гне здами, выносной микрофон, телефонный аппарат секретаря, телефонные аппараты абонентов, кабель соединительный (ремонтный) и два вида ручек (типа серыги) для вырубания блоков.

2. Указания мер безопасности

Питание коммутатора осуществляется от сети переменного тока напряжением 127, 220 В. Напряжение поступает на вводиме клеммы, а затем через предохранитель на выпрямитель.

Поскольку напряжение сети является опасным для жизни, при обслуживании коммутатора необходимо соблюдать правила по технике безопасности применительно к электроустановкам напряжением до 1000 В. Каркае шкафа должен быть заземлен путем припайки шины заземления к земляному лепестку.

Ремонт блока выпрямителя допускается производить только при отключенном напряжении сети.

3. BLUDYEHNE

Вкаф управления может быть установлен как в кроссе УАТС, так и в любом другом подсобном и служебном помещении. Пульт устанавливается на рабочем столе руководителя или на приставной тумбе так, чтобы руководителя было удобно пользоваться клавиатурой и микротелефонной трубкой. Выносной микрофон должен быть установлен на расстоянии не более 0,5 м от руководителя и не менее I,0 м от пульта.

Перед включением коммутатора в сеть переменного тока необходимо:

I. Заземлить шкаф.

АТС - Автоматическая телефонная станция

УАЛС - Учтежденческая автоматическая телефонная станция

- 2. Установить сигнальную лампу на правой стенке шкафа.
- 3. Установить в соответствии с заданным номиналом предохранитель на правой стенке шкафа.

Включение производится тумблером, расположенным на правой стенке шкафа. При этом должна загораться сигнальная лампа.

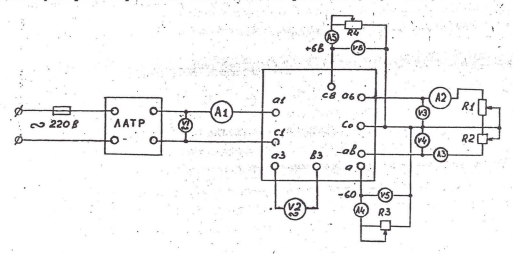
Абонентские линии от телефонных аппаратов а также соединительные линии должны заводиться на кросс и затем общим распределительные кабелем на вводные гребенки шкафа.

Допускается подключение линий непосредственно на гребенки вкафа, однако такое подключение линий помимо кросса затрудняет переключение абонентских линий при возможных изменениях на сети.

При подключении соединительных линий через аппарат секретаря несоходимо на платах этих соединительных линий снять перемнчку "a-о" или "b-г."

4. ПРОВЕРКА СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ

Для проверки выпрямителя необходимо собрать следующую схему.



Приборы

Вольтметри: VI - вольтметр переменного тока на 250 В.

V2 - вольтметр переменного тока на IOO B.

V3,V4,V5,V6 - вольтметры постоянного тока на напряжение 15,30,75,100В

Амперметры: AI - амперметр переменного тока на 500мA.

А2, А3, А4, А5 - миллиамперметры постоянного тока на

0,2; 0,I; 0,I; 0,05A coorbetctbehho

Установить напряжение на VI равное 220В и снять вольтамперные характеристики выпрямителей.

В приведенной ниже табл. І. приведены ориентировочные данные:

Таблица I.

	Juazy = O	Juan = 0,2A	Junzo	= 0	Juan	- 0,1	74 =	0	JH =	0,1	J4 = 0	Ju = 0,05
напрям. сети	U3(5)	U3(E)	U4	(HB)	14	(HB)	Us	Un (48)	Us	Un (NB)	46	46
.24 C	9,5	9,5	24	0,3	24	0,5	50	0,3	60,	0,6	6	6
220	9,5	9,5	24	0,3	24	0,4	60	0,3	60	0,5	6	6
I85	9,5	9,5	24	0,3	24	0,4	60	0,3	60	0,5	6	6
			*				./ .					

Измерение пульсаций производится ламповым вольтметром типа ВЗ-ІЗ.

При отклонении напряжения стабилизированного выпрямителя более, чем на ± 0,5 В от 24 В, необходимо проверить правильность включения и исправность трепоистров.

5. ПРОВЕРКА УСТРОЙСТВА ГРОМКОГОВОРЯВЕЙ СВЯЗИ

Проверка устройства громкоговорящей связи состоит из прожерки тракта передачи и тракта приема.

Проверка тракта передачи.

На вход усилителя микрофона, предварительно отпаяв микрофон, подать сигнал напряжением минус 65дБ (0,4мВ) частотой 1000 Гц.

В вкафу управления, в точках включения линий необходимо подалючить сопротивление 600 Ом и вольтметр. На пульте намать кнопку соответствуваей линии и патенциометром R 2 установить напряжение O дБ (0,775 B). Величием напряжения в монтажных точках 2-4 платы усилителя передачи должае составлять O, 8-IB Puc, 2 (2-IB, IB) ст. Приложение I

Миллианперметры постоянного тока, включенные между монтанными тонками 5 платы усилителя передачи и точкой I платы усилителя приема, а также между монтанными точками 9 и I3 платы усилителя передачи, должны показывать 3% ыл. рис 6 (232.002.080 эз) см. Приложение 1

При уменьшении напряжения на входе микрофонного усилителя ток в миллиампериетре, включенном между монтажными точками 9 и 13 плати усилителя передачи должен падать быстрее, чем в миллиамперметре, включению между монтажными точками 5 платы усилителя передачи и точкой I платы усилителя приема.

Проверка тракта приема

На вход дюбой линии подать сигнал напряжением иннуе 8,7 дБ (0,285 В) частотой 1000 Гц. На выходе усилителя приема потенциометром І установить напряжение минус 12дБ (0,2 В) на сопротивлении, равном 6 Ом. Динамик при этом необходимо отпаять от точек 8-7 платы усилителя приема. Вольтиетром постоянного тока проверить напряжение на сопротивлении R22 платы усилителя приема. Вольтиетр должен показать 15÷20В.

Проверка режимов транзисторов

Режими транзистров проверяются с помощью мамнового вольтметра постоянного тска.

а) Микрофонный усилитель. см. табл. 2.

Табинца 2.

	TI	T2	T3	T4
U _{R9} (B)	7	2,1	3,65	-2,2
U эз (B)	9,4	6,55	3,5	I,75

б) Усилитель передачи. см. табл. 3

Таблица 3.

	TI	T2
U K9 (B)	IO,I	II
U 93 (B)	2,2	2,I

в) Усилитель приема. см. табл. 4

Таблица 4.

	TI	T2	Т3	T4
U K3 (6)	6,5	6,5	24	24
U 28 (6)	17	I7	0	0

Отклонение реальных эначений режимов от указанных в таблице не должно превывать \pm 20%.

6. HPOBEPKA PAGOTOCHOCOGHOCTH KOMMYTATOPA

Провериа работоспособности коммутатора включает в себя проверку всех функциональных возможностей устройства.

Визов абонента

Для вызова абоневта необходимо намать соответствующую клавишу. При этом в течение одной секунды работает зумнер, симнализируя исправность цепей носылки вызова. Если в течение 13-15 с абонент не поднимает труоку, вызов автоматически прекращается. Для повторного вызова необходимо еще раз намать абонентскую клавишу.

Ответ абонента и разговор

Получив вызов, абонент снимает микротелефонную трубку. При этом на пульте загорается лампа, вмонтированияя в соответствующую абонентскую клавишу, сигнализируя с том, что соединения с абонентом установлено и можно вести разговор.

Во время разговора с абонентом руководитель может пользоваться микрофоном и громкоговорителем или микротелефонной трубкой. При снятии микротелефонной трубки устройство громкоговорящей связи автоматически отключается.

Вызов со стороны абонента

Для внаова руководителя абонент снимает микротелефонную трубку. При этом в пульте выключается "зуммер", сигнализируя о поступлении внаова, а на пульте мигает лампа в соответствующей абонентской клавище.

Для подключения вызывающего абонента к разговорным шинам, руководителю необходимо нажать абонентскую клавищу. При этом лампа в клавише перестает мигать и загорается ровным светом, сигнализируя об установлении соединения.

Разъединение

Разъединение происходит автоматически. После того как абонент положит трубку на рычаг своего телефонного аппарата, гаснет лампа в абонентской клавише, и выключается устройство громкоговорящей связи.

Принудительное отключение

Если по окончании разговора абонент не положил трубку, или в процессе разговоре появилась необходимость отключить абонента от разговорных шин, то руководитель должен нажать клавищу общего отключения и связь с абонентом нарушается.

Передача входящих местных вызовов на аппарат секретаря

При отсутствии руководителя секретарь может отвечать со своего рабочего места на входящие вызовы, поступающие на пульт. Для этого необходимо нашать и отпустить на пульте кнопку Кн. пер.СКР.

Работа по соединительным линиям

При поступлении вызова по соединительной линии работает зуммер и загорается соответствующая сигнальная лампа. Для ответа на вызов необходимо сначала снять трубку, а затем нажать кнопку данной соединительной линии.

Для внэова по соединительной линии надо снять микротелефонную трубку и нажать кнопку нужной соединительной линии.

7. ХАРАКТЕРНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДН ИХ УСТРАНЕНИЯ сведени в таблицу 5

Таблица 5

Признаки неисправности	изнаки неисправности Вероятная причина	
I. Не проходит вызов к абоненту	Отсутствует напря- жение минус 60 В. Неисправна цепь срабативания реле РВА или реле РП.	Проверить наличие напряжения минус 60 В и исправность цепей срасатывания реле РВА и реле РП.

	Признаки неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
2.	При визове со сторони абонента не загорает- ся сигнальная ламна.	ская лампа. Отсужствует напря-	Заменить лампу. Проверить наличие напряжения минус 10В.
3.	При отсутствии	жение минус 10 В.	
0	абонента визов ав-	Неисправность в	Проверить исправность цепи срабатывания реле.
	томатически не пре- крещается	мени. РВР	PBP.
4.	Руководитель не елишит абонента,	Не работает ус- тройство гроко-	Провести проверку работы устройства
TV Deletington augusten	при снятан трубки на пульте связь	говорящей связи. Произовло ложное	громкоговорящей связи. Проверить правильность
	устававливае тся	срабатывание реле РТ.	положения микротелефон-
5.	Руководитель не	Неисправность те <i>л</i> е-	
idlona, a v gpaga	сливит абонента.	фонного аппарата	Исправить или заменить телефонный аппарат у
wildenstanderstanding.	При снятни трубки связь не устанавли-	абонента.	а бонента,
	вается.		

1. ОБЩЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Коммунатор	директорский	влектронный		2дІ.100.058
				2nI.100.058-0I
Mara Emilyon	i d	ر در المراجع ا		•
Remoment	-Harotobute	5-и/я Г <u>-490Т</u>	43776	
Заводской и	номер	terinatura esti a sulti antisto, regiona interiorimento de la como		* :

2. OCHOBHNE TEXHUTECKME JAHHUE W

- 2.Т. Подилес-визова абоненту осуществляется напряжением не менее 45 В частотой 50 Ги Леркод следования посилок не более 3с.
 - 2.2. Дантельность акустического контроля посылки и приёма визова не более 2с.
- 2.3. Altohataveckoe прекращение поснаки вызова абоненту при его отсутствии происходит через (12:3) с.
 - 2.4. Нодинальное значение уровней на частоте (IOOO+IO) го составляет: на входе усилителя микросона минус (65+0.5) дБ,
- на виколе ублактеля передачи на сопротивлении нагрузки (600±30) Ом, (0±0.5) дБ.
 - на вкоде усилители присма ивнус (10-0,5) дБ,
- на выходе усилителя праёма на сопротивлении нагрузки (8±0,2) Ом минус (12+0:5) дв.
- 2.5. Максумальная выходная молность усилителя приёма на частоте (ICOO+IO) Го не манее 60 иВт.
- 2.6. Нерависмерность амилитулно-частотной характеристики усилителя приёма и усилителя поредачи в полосе частот 300-3400 Гц не более 3 дБ.
- 2.7. Козайнивент нелинейных искажений при номинальних выходих уровиях на частоте 1600 Гг в соответствующих нагрузках не более 8% в усилителе приема и не более 4% в усилителе передачи.
- 2.8. Сопротивление изолиции между сетевнии токоведущим ценеми, а также мехду нили и металинческими частими коммутаторов не менее 100 МОм.
- 2.9. Сопротивление изолнили между цеплии соединительных линий и метальниесквым частили коммутатора, а также между цеплии соединительных линий и сетевыми токоперущими цеплии не менее 100 МОм.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ И ДЕТАЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГМЕТАЛЛН И СПЛАВН

кдэ 25/4 19 Узел, блок, панель и т.п. Наименование и обозначе-Количество Количество драгоценного Примение элемента детали. Π/Π На имен ование Количество элементов и деметалла в одном элементе чание содержащего драгоценный метадл (ТУ,ГССТ, ССТ, паспорт и № чертема) талея в одном и детали, в г. 14 H8 узле, блоке, паобозначение изделие нели и т.п. Bonero. Geneduot-Agyrno HII I Диод Д-226Д 16 0.0025857 212. IIO. 095 Реде РЗС-22 0,30272 Диод Д 814A Реле РЖ-22 0.0011020 2A2. IIO. 097 0.30272 ٠ . BIG T Диод Д 814А 6 0.0011020 212.002.080 4. 13 0,30272 БА 2Д2. IIO. 099 Pere PGG-22 2 Диод Д-226Д Д-814Б Д-814Д Д-314Д 0,0025857 0,0011020 0,0011020 0,0011020 5. BB 213.215.107 T 11 214A 0,00196 Транзистор 30 2 0.003668 6. Кнопка-данпа Пружина контактная 214.255.021 217.730.205 Контакт 217.732.307 217.732.308 5 0,001806 2 0.003668 7. 2 Кнопка Пружина контактная 217.730.205 214,255,020 Контакт 217.732.307 217.732.308 55 0,001806 0.0025857 8. 3HII K KII3 25/4

Итого по изпелир

Золото - 0, 1309559,

Диод 1-226Д

Gepedpo - II,69988

3. KOMINEKT HOCTABRU

В комплект поставки входит:	
3.1. КДЭ-25/4 в составе	*.
пульт 2д3.624.347 .	- I wr.
пкаф управления 2д3.622.137	- I ET.
колодка с гнездами 2д3.656.101	- I mr.
нофофиим	- I er.
телефонные аппараты	-24. mr.
телефонный аппарат секретаря	
2д2. 184. 003	- I HT.
3.2. Комплект запасного имущества	
согласно 2д1.100.058 ЗИ	- I к-т
	2
3.3. Эксплуатационная документация	Trom
согласно 2дІ.100.058 ЭД	- I K-T
4. CBNAETENECTBO O NPWEMKE	
Коммутатор директорский электронн	нй КДЭ-25/4
2дІ.100.058	151
Заводской номер	
соответствует техническим условиям ТУ 4	5-74 2д0.IIO.OCI ТУ
и признан годным для эксплуатации.	
Дата выпуска //2	1 1997 r
A TO THE TANK AND	The state of the s
Подпись лиц, ответственных за приемку	1 198/ r.
5. Crymetenected o koncept	NICIA
Коммутатор директорский электронний КАЗ	-25/4 2a I.100. 05 8
заводской номер	
подвергнут на предприятии консерва	
Наружные поверхности, имеющие цинковые,	
	ГОСТ 19537-74 или пругии
смазочным материалом, обеспечивающим защиту д	еталеи от коррозии во время
транспортировки и хранения.	
Дата консервации	And displaced in Signatura and confine from the confine of the Con
Срок консервации: на время т	ранспортирования
и хранения	K.R.
Консервация произвел	
Изделие после, консервации принял	magnetic as a magnetic property and a Magnetic part of Magnetic parts of the Magnetic pa

6. СВИДЕТЕЛЬС' ВО ОБ УПАКОВКЕ .

Коммутатор директ	орский электронный КДЭ-25/4 2	дІ.100.058
заводской номер	упакован на предприятии	
согласно требованиям, пре	дусмотренным конструкторской доку	ментацией.
	Лата упаковки	
	Упоковку произвел	М.П.
,	Изделие после упаковки принял	

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.I. Изготовитель гарантирует соответствие коммутатора требованиям ТУ 45-74 2д0.II0.00I IV при соолюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации коммутаторов-18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

ления.

Гарантийный срок хранения-6 месяцев с момента их изготов-

8. CBEJEHUЯ O PEKJAMALINЯX

В случае отказа в работе коммутатора директорского электронного КДЭ-40/4 или отдельных его узлов в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованный акт о повреждении.

В акте обязательно указать заводской номер и год изделия.

Все документы направить в адрес предприятия-изготовителя

Краткое содержание рекламации Меры, принятые по рекламации